



臺灣韌性供應鏈的 全球競爭力

總統府資政

沈榮津

2026年8月6日

臺灣韌性供應鏈的全球競爭力

壹、前言

- 一、對美對等關稅談判及對美投資
- 二、2025台灣經濟表現
- 三、台美三大經貿架構
- 四、中東戰事穩定能源供應與穩定物價
- 五、美台經濟關係進入新的黃金時代

貳、產業政策引領產業升級轉型

- 一、重大國際事件因應得宜，危機變轉機
- 二、推動四大中心奠定產業未來發展之基礎
- 三、推動投資台灣壯大產業實力

參、最近對財經政策之重大宣示（賴總統、卓院長）

肆、未來產業發展之布局

- 一、五大信賴產業
- 二、AI新十大建設
- 三、百工百業導入AI試製線
- 四、協助傳統產業升級轉型作法
- 五、中小微企業多元振興及升級轉型發展
- 六、無人機產業發展計畫

壹、前言

一、對美對等關稅談判 撥雲見日、破繭而出



✓ **關稅15%不疊加，
與歐日韓戰略同盟相同**
工具機、機械業者輸美競爭力大增

✓ **爭取到美國半導體
232關稅最優惠待遇**
強化我產品輸美競爭力、
赴美設廠成本降低

✓ **投資2,500億美元
+ 融資保證2,500億美元**
民間投資為主、國家保證為輔

✓ **爭取以「台灣模式」
推動對美投資**
引領業者進軍美國供應鏈，打造產業聚落，擴展台灣科技產業競爭力

美國301調查出爐，台灣獲最優惠待遇

美國貿易代表署(USTR) 7/23 依《1974年貿易法》第301條公布「禁止進口強迫勞動產品」調查結果，美方肯認我國在「臺美對等貿易協定（Agreement on Reciprocal Trade，ART）」中對強迫勞動貨品進口政策所作之承諾，給予**稅率10%且不疊加「最惠國待遇」**（Most Favored Nation，MFN）稅率的**相對優惠待遇**，以及豁免清單



取得優於日、韓關稅優勢



含括2,231項豁免關稅產品

- 其中1,735項與台美ART的豁免品項一致，118項屬台灣專屬豁免清單
- 包含半導體及主要資通訊產品，其他如鋼鋁銅、木材、汽車零組件、藥品(專利藥及其原料藥)等已課徵232關稅產品，均排除於301關稅課徵範圍

國家或經濟體	強迫勞動301調查稅率
台灣、歐盟	 10%不疊加MFN
加拿大、印度、印尼、馬來西亞、墨西哥、英國等17國	10%疊加MFN
日本、南韓、瑞士	12.5%不疊加MFN
中國、新加坡、紐西蘭、菲律賓等其餘國家	12.5%疊加MFN

持續與美方保持密切聯繫，維繫我國在ART及MOU談判中獲得的優惠待遇

二、台灣經濟表現

- 2025年經濟成長8.63%，2026年經濟成長預計9.64%再創新高！
台灣有以**半導體**為基礎的供應韌性，提供全球**AI**發展的基礎
- 出口再創高峰、內需市場恢復穩定
2025出口達**6400億美元**，2026出口將突破**8900億美元**，成長**39%**
在**AI**及**高效能運算**需求火熱、**消費性電子**新品鋪貨效應發酵
- 2025人均GDP **38,748美元**，2026預計人均GDP將突破**4萬美元**
- 台灣就業穩定(**失業率3.35**)，**CPI漲幅(1.93)**，較其他主要國家溫和

三、台美三大經貿架構

項目	內容	現況 / 意義
EPPD、 矽盛世 宣言	• 建立非紅供應鏈 • 深化AI、關鍵礦物、無人機等七項合作	是川普2.0首次EPPD會議，代表將台灣在半導體供應鏈關鍵角色制度化
對等貿易 協定 (ART)	對等關稅15%不疊加，對美開放汽車、保健食品等市場，擴大對美採購	因對等關稅失效，尚待美方確認ART，政府盼確保優惠不打折
投資 MOU	• 對美投資2,500億美元 • 半導體等232關稅享最優惠待遇	不受對等關稅失效影響，待ART確認後，將送立法院審議

資料來源：採訪整理

 經濟日報



經濟部長龔明鑫

EPPD（台美經濟繁榮夥伴對話，U.S.-Taiwan Economic Prosperity Partnership Dialogue）

資料來源：2026/03/16 經濟日報A2 經長：半導體再領先20年記者江睿智／台北報導

四、中東戰事穩定能源供應與穩定物價(修正)

中東戰事有因應 能源供應毋免驚

國內能源重點 報你知

油氣供應
充足無虞

穩定能源價格

8月瓦斯不漲價 桶裝瓦斯凍漲 顧大家荷包

政府全力穩物價 緩國際衝擊 請大家放心

掌握精準油價訊息 歡迎加入經濟部官方Line



供電供氣沒問題!

冬季需求已有具體
採購方案與備援規劃

中油汽柴油維持亞鄰最低價
持續專案平穩吸收措施

((國際油價急遽飆))

穩物價民生 擴大貨物稅抵減

+ 亞鄰最低價 + 美伊戰爭專案平穩機制 續啟動

原本 汽、柴油應調漲 ~~0.9~~ 元及 ~~2.1~~ 元

本週 (8/3 - 8/9)

汽、柴油價均不調漲



五、美台經濟關係進入新的黃金時代

谷立言：全球經濟已發生重大變化，焦點不僅是在成本，而是轉向**安全、韌性與信任**；同時，**人工智慧**正改變產品設計與製造方式。期盼台灣**工具機產業**在美台新關係中，在下列5個面向，扮演**核心角色**。

- (一)、**先進製造與自動化**：隨著美國重振工業化進程，美國需要台灣更具先進的生產能力，台灣企業**提供**美國工廠所需的許多**工具**，讓工廠得以成功。
- (二)、**人工智慧與機器人技術結合**：這是美國與台灣在**人工智慧**領域密切合作的基礎上發展而來，將與台灣的機器人產業相結合，擴大實際應用。
- (三)、**無人機和無人系統領域**：台灣正成為無人機與無人系統製造的全球領導者，特別是與**美國企業的合作夥伴關係**中，在這關鍵領域，**美台**共同為世界提供**安全的供應鏈**。
- (四)、**國防產業**：台灣在國防產業投入更多，台灣企業將發現新的機會，在國防產業領域貢獻與合作，**擴展國內能量**，促進相關**製造和企業成長**。
- (五)、**關鍵礦產**：美國與夥伴正致力於在台灣建立安全的供應鏈，在台灣，**採礦**與相關**加工機械設備製造**，也是一項重點；**美、加、日、澳**等夥伴將一起發揮重要作用。

2020年迄今，台美強化雙向投資

赴 投資

市場導向  供應鏈安全、政策導向

**1,181億
美元**

半導體及供應鏈：

台積電、環球晶、聯發科、
日月光、聯電 等

**109億
美元**

AI 伺服器、EMS及電子製造：

緯穎、鴻海、緯創、廣達、英業達、
和碩、仁寶、光寶 等

➤ 2026年7月16日台積電宣布，再加碼投資美國1000億美元，累計總投資額達2650億美元。

未來
承諾

投資美國半導體
及其供應鏈、AI、能源
2,500億美元

美國赴 投資

**216億
美元**

半導體：

NVIDIA、AMD、Micron、Amkor、Apple 等

**29億
美元**

半導體供應鏈：

Air Products、Entegris、Corning、
Applied Materials、Lam Research 等

**67億
美元**

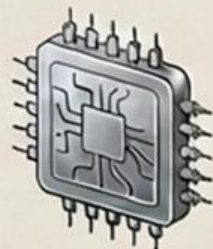
雲端、軟體服務及 AI 伺服器：

AWS、Microsoft、Google、Supermicro 等

貳、產業政策引領產業升級轉型

產業政策主導：從單點自動化

邁向百工百業AI化、主權AI



1982年
生產自動化 (單機)

趙耀東部長邀請石
滋宜博士回國籌組
自動化服務團

1990年
產業自動化 (整線、整廠)

行政院核定推動製造、
商業、農業、建築等產
業自動化

1999年
產業電子化 (供應鏈)

楊世緘政委赴美考察，
回國後啟動資訊業電
子化A、B計畫

2015年
生產力4.0 (智慧製造)

因應工業4.0國際趨勢，
行政院核定，結合智
慧機械、物聯網、大
數據與雲端運算，導
入製造業、農業及商
業，以實現數位化、
智慧化生產

2023年
數位與低碳化轉型
(雙軸轉型)

因應全球淨零碳排的
趨勢，經濟部擴大提
供輔導、補助及人培
等資源，來協助產業
朝向低碳化、智慧化
升級轉型。

2026年
AI新十大建設 (百工百業AI化)

因應全球AI趨勢，百工百
業需以AI提升價值與競爭
力，以AI做為帶動經濟成
長的大引擎，打造下世代
未來產業，因此，透過規
劃從個人、產業到國家全
面升級之AI發展戰略，落
實臺灣成為智慧科技島的
國政願景。

一、重大國際事件因應得宜，危機變轉機

美中貿易戰

起因：高關稅

影響：供應鏈重組，在中國的台商尋求新基地。中低階轉往新南向。

利多：帶來新投資

高階產品回台灣發展

美科技戰

起因：資安疑慮

影響：歐美國家不再信任中國廠商，資通訊市場版圖重新洗牌。

利多：帶來新訂單

歐美大廠轉向台廠採購

武漢肺炎疫情

起因：全球封鎖

影響：台灣快速因應防疫、紓困與振興，維持國人正常生活與工廠正常生產。

利多：帶來新形象

防疫物資支援國際，全世界看到台灣實力

二、推動四大中心奠定產業未來發展之基礎

(一) 高階製造中心

目的：**掌握**美中貿易戰契機，**引導**台商回台生產，**搶占**全球供應鏈的核心地位。

作法：協助**導入**AI、IoT、5G等智慧科技，**深化**製造業軟硬整合，**帶動**產業智慧化、數位轉型、創新應用，集結產業公協會，齊力**實現**產業鏈智慧化。

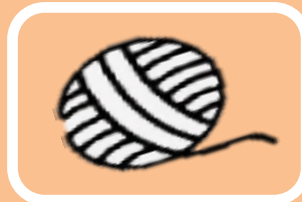
運具產業



IOT、Big Data、AI

- 提升**數位化**管理能力
- 提高**設備聯網**能力
- 提高**少量多樣**接單能量

紡織產業



IOT、Big Data

- 提升**產品良率**
- 提升**初次對色成功率**
- 提高**能源**使用效率

印刷電路板(PCB)產業



IOT、Big Data、AI

- 縮短**不良排除**時間
- 提升整體板廠**聯網**應用率
- 整合企業流程、供應鏈系統資料

航太產業



IOT

- 國際**航太元件**，加工**接單不易**
- 提升**供應商間**的**協同作業能力**
- 爭取**國際訂單**，提升競爭力

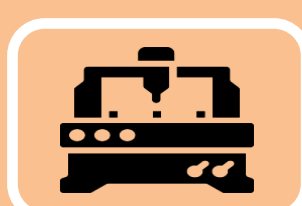
金屬產業



IOT、Big Data、AI

- 提升設備**智慧化**能力
- 加強營運與生產資訊的**整合**與**分析**能力
- 導入**AI**應用服務模組

機械設備產業



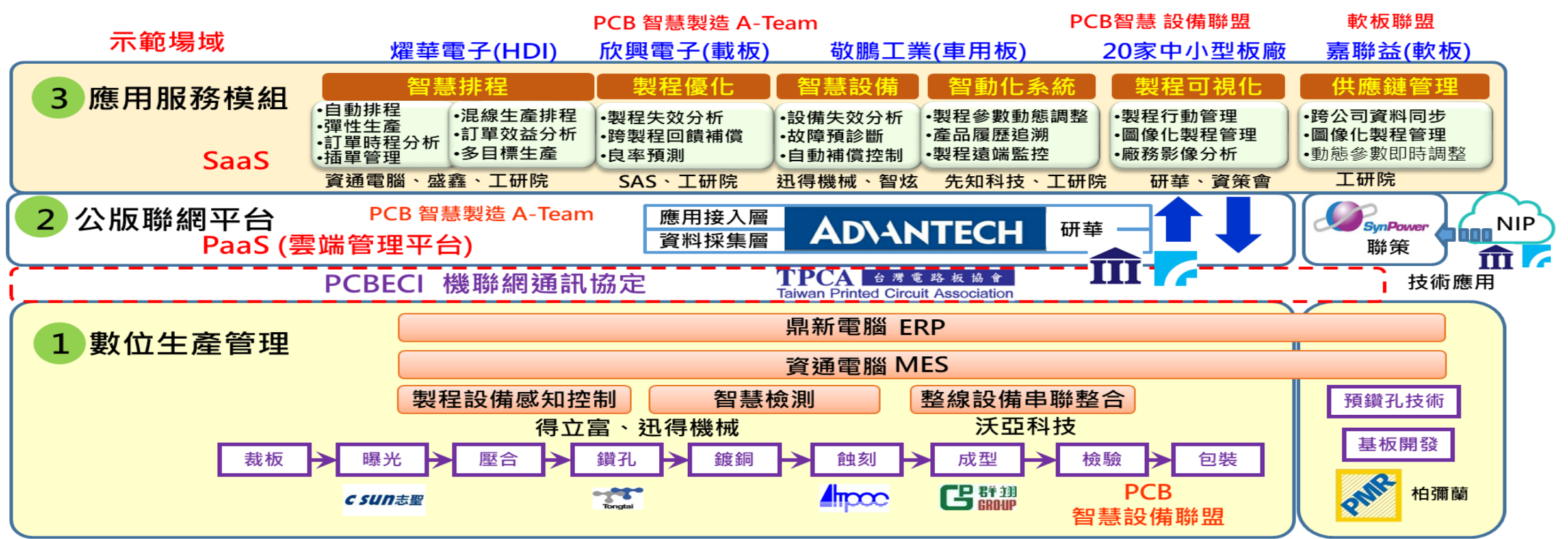
IOT

- 提供**快速打樣**及**試作量產**
- 中小企業**學習帶動轉型**
- 發展**共享**之雲端管理平台

以印刷電路板(PCB)產業為例

協助PCB國家隊產業聯盟運用PCB ECI標準聯網平台

- 目的：運用國產設備標準通訊協定 **PCBECI**，建立PCB產業級智慧製造解決方案，加速產業**數位化**與**智慧化**應用。
- 作法：組成**智慧製造 A-Team**、**軟板聯盟**、**設備智慧化聯盟**與TPCA合作，由研華協助建立**高度應用示範線**。並針對關鍵製程國產設備，由SI業者協助協助**20家**中小型電路板廠之**100台設備**，進行**廣度推動**設備聯網升級。
- 效益：縮短**不良排除**時間(30天->15天)、**生產準備**時間(5天->0.5天)、**整體板廠聯網**應用率提升**20%**。



(二) 高科技研發中心

目的：引進國際前瞻科技技術，提升研發創新能量。

作法：運用經濟部大A+計畫吸引國際大廠在台設立前瞻性研發中心，與國內企業共創價值，進而提升台灣在全球技術研發的地位。

成果：在台國際大廠研發中心約30家，近3年研發投資逾1,655億元，其中Micron、NVIDIA、Lam Research、NXP等逾10家為首次在台設立大型研發中心，研發金額逾720億元。



- 成立高階記憶體研發中心
- 研發全球最領先之製程暨高頻寬記憶體(HBM)
- 投資台灣1.4兆，員工1.3萬人



- 成立亞洲第1個人工智慧創新研發中心
- 建置全球通用型GPU效能最強之超級電腦「Taipei-1」
- 25% 算力免費分享給台灣產、學、研及新創團隊的研發活動



- 全球唯一半導體微影機臺研發基地
- 模組國產自製5%→54%，新增11家本土供應商



- 設立全球車用新產品測試研發中心，將高頻、車用雷達測試技術及產線，由歐、美及中國天津移轉至高雄。



(三)、半導體先進製程中心

推動IC設計產業布局先進製程及高值應用領域

提升我國先進晶片設計能量 拓展高值化產品應用市場



各國視半導體為國家戰略產業，以鉅額資金挹注本土先進研發

先進晶片生產成本呈跳躍式成長，提高IC設計業者進入門檻



美國限制先進晶片製造設備輸中，中國積極發展成熟製程，並擴大內需市場



我國IC設計產業持續面臨挑戰

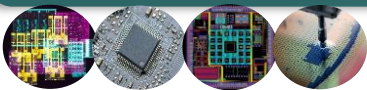
創新應用市場興起，IC設計複雜度持續增加，臺廠面臨轉型需求



因應策略

我國IC設計產業應以先進製程、高值應用發展為主，透過晶創IC設計補助計畫，協助業者加速優勢晶片開發與落地應用，避開紅色競爭，拓展利基市場，帶動百工百業轉型

推動IC設計產業投入優勢晶片(如AI、無人機)開發，並與系統業者合作，發展高值化創新應用



提升IC設計產業投入先進製程占比至45%(2025)，擴大全球高階產品應用市場版圖



加速國內IC設計創新與落地 穩固我國半導體關鍵地位

推動指標設備外商製造在地化

➤ 為就近服務台積電，以及提高供應鏈韌性，全球**前4大半導體設備商**(美Applied、荷ASML、美Lam、日TEL)於桃園、新竹、台南**設立研發中心**，與臺灣供應鏈積極建立合作關係。

排名	2023年全球營業額 (美金)	公司	在台設立研發中心情形
1	300億美元	ASML	【A+計畫】全球研發及技術支援中心 (桃園)
2	265億美元	APPLIED MATERIALS®	【A+計畫】顯示器設備製造中心暨研發實驗室 (南科)
3	174億美元	Lam® RESEARCH	【A+計畫】半導體先進製蝕刻設備全球研發及技術支援中心(桃園龍潭)
4	128億美元	TEL TOKYO ELECTRON	半導體先進製蝕刻設備全球研發及技術支援中心 (新竹)



推動半導體材料在地化

結合指標終端客戶(台積電、日月光、聯發科等)材料需求，協助國產材料通過客戶產線品質驗證，藉以提升國內材料自主量能。



(四) 綠能發展中心

1、太陽光電產業：運用國內太陽光電設置需求，扶植國內光電模組製造、組裝，從製造端朝系統端發展，完善產業供應鏈。

太陽能電池

單晶矽晶
太陽能電池



茂迪、聯合再生、
元晶、中美矽晶等

太陽光電模組

VPC高效能模組



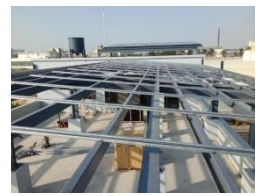
茂迪、聯合再生、元晶、
同昱、友達、有成等

系統零組件

變流器、導電漿
料、支架...



變流器(台達電、
盈正、新望...) 導電漿(碩禾)



支架(燁輝、盛餘、
力鋼...)

太陽光電系統(電廠)

屋頂型、產業園區、建築整合型
、地面型、水面型、漁電共生...



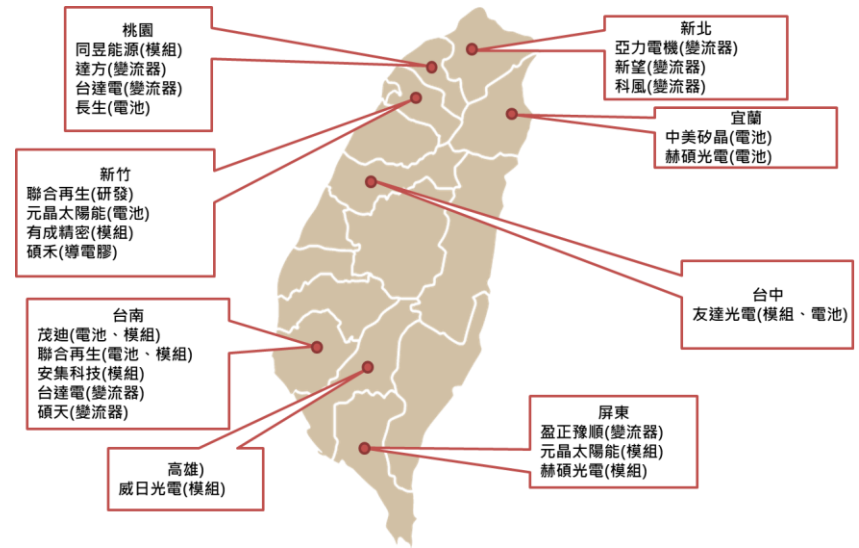
屋頂型-農牧畜舍(天泰) 產業園區-中科(友達)



建築整合-中創園區(九典) 地面型 - 嘉義鹽田(韋能)



水面型 - 崙尾東(辰亞) 漁電共生(台泥)



桃園
同昱能源(模組)
達方(變流器)
台達電(變流器)
長生(電池)

新北
亞力電機(變流器)
新望(變流器)
科風(變流器)

宜蘭
中美矽晶(電池)
赫碩光電(電池)

台中
友達光電(模組、電池)

屏東
盈正豫順(變流器)
元晶太陽能(模組)
赫碩光電(模組)

高雄
威日光電(模組)

台南
茂迪(電池、模組)
聯合再生(電池、模組)
安集科技(模組)
台達電(變流器)
碩禾(變流器)

新竹
聯合再生(研發)
元晶太陽能(電池)
有成精密(模組)
碩禾(導電膠)

• 太陽光電裝置容量：截至115年6月底累計併網16GW

2、離岸風電產業：透過示範獎勵、潛力場址、區塊開發三階段，逐步建立產業基礎，並結合融資支持、在地供應鏈培育及國際合作，打造台灣成為亞洲離岸風電技術聚落。

水下基礎

單樁式、套筒式
水下基礎



套筒式
(世紀)
(興達)



單樁式
(台朔)

電力設備

陸上電力設施
變壓器、開關設備、
配電盤



變壓器(東元、華城、
中興電工、士林)



開關設備
(中興電工)



配電盤
(華城、中興電工、東元)

風力機組

機艙組裝、變壓器、配電盤、不斷電系統、鼻錐罩、
電纜線、輪轂鑄件、扣件、齒輪箱、發電機、功率
轉換系統、葉片及其樹脂、機艙罩、機艙底座鑄件



機艙組裝廠
(SGRE、Vesats)



變壓器(士林)



發電機(東元試製)



配電盤
(士林)



電纜(華新麗華)



鼻錐罩/機艙罩
(先進華斯)



不斷電系統功率轉換系統
(KKWS)



輪轂鑄件/底座鑄件(永冠)



扣件(恒耀)



葉片及其樹脂(葉片：天力；樹脂：上緯)

海事工程

調查、支援、整理、交通、
鋪纜類船隻新建或改裝

支援船(中信、宏華/東方風能) 交通船(龍德)



鋪纜船(伯威海事) 挖泥船(宏華)



探勘船(環球測繪-銓日儀)

駁船 台船



大型浮吊船TIV(台船)
風力機、水下基礎安裝



離岸風電截至115/7/27止，總累計風力機安裝510座(4.9GW)，每年約可發電190億度，約相當於1.3座核三廠的發電量。

三、推動投資台灣壯大產業實力

● 投資台灣三大方案 投資額突破 **2.7兆元**



台商回台

截至115年7月24日

- ✓ **358家**通過審核
- ✓ 投資金額約 **14,795億元**
- ✓ 預估創造就業 **96,230人**

根留台灣

截至115年7月24日

- ✓ **227家**通過審核
- ✓ 投資金額約 **6,307億元**
- ✓ 預估創造就業 **29,482人**

中小企業

截至114年7月24日

- ✓ **1,206家**通過審核
- ✓ 投資金額約 **6,194億元**
- ✓ 預估創造就業 **42,242人**



通過 **1,791**家



投資 **2兆7,296億元**



創造 **167,954**本國就業

截至115年7月24日

114/7/3 行政院院會同意「投資臺灣三大方案2.0」延長至**116年**，盼吸引**1.2兆元**投資、創造**8萬**個就業機會。

分散風險、安心投資，最佳選擇：台灣

半導體投資(先進製程製造中心)

- 台積電

- 5、3奈米在南科已完成建廠及量產中。
- 2奈米在新竹(台中、高雄擇一)：寶山二期開發中、高雄開發中。
- 與陳市長向台積電專案簡報爭取台積電南下高雄。
- 土地由中油提供，行政效率由高市府負責，感動台積電，來高雄投資設廠。
- 每個月召開期程管控之跨部會會議。

- 半導體設備及材料：為健全IC產業供應鏈之群聚發展，同時間鼓勵IC設備、材料供應商來台投資，如ASML、Lam Research、信越、默克等。

- ASML

- 2021年11月10日下午ASML趙總監來院表示ASML總部希望台灣政府提供專區土地供ASML之供應鏈來台設廠。
- 召集國產署(國有土地)、新北市府(環評、水保、山坡地、交通維持、建照...)、工業局(確認屬重大建設)及交通部(廢土填海)協商，當天完成提供土地給ASML之部會協調工作。
- 經濟部感動ASML高層，要親自來台感謝政府之行政效率，但因疫情國境尚未開放而未果。但疫情解封後，ASML 2位高層親自拜訪蔡總統，感謝政府之協助。

外商投資

- **美光**在台累計投資**1.4兆元**。
- **輝達**執行長黃仁勳宣示，目前每年在台投資已達**1000億美元**，要朝**1,500億美元**(約新台幣**4.7兆元**)邁進。
- **蔡司**自2024年起10年內在台投資新台幣**100億元**。
- **默克**2025年投入 **170億元**於高雄建立全球首座大型半導體材料園區。
- **康寧**截至2026年累計在台投資已達**1,500億元**。
- **亞馬遜**宣布對台灣大投資，預計2039年前在台投資逾**1,500億元**。
- **英特格**高雄廠正式啟用，斥**150億元**擴大先進材料產能。

• 統計至2026年7月 (金額：新台幣)

參、最近對財經政策之重大宣示



賴清德總統



卓榮泰院長

面對多重挑戰，政府將**推動「AI新十大建設」**，並於未來**8年加碼投入1千億元**協助**中小微企業轉型升級**，期盼串聯國內產業與海外台商力量，持續**拓展多元市場、強化經濟韌性**，提升台灣在國際及非紅供應鏈中的關鍵地位

4年
1,300億元

推動「AI新十大建設」

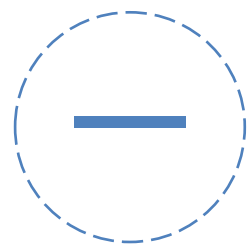
透過百工百業智慧應用，並全力發展**矽光子、量子運算、無人載具及機器人等關鍵技術**，落實**算力建設、主權AI、人才培育及資金籌措**等面向，進一步打造「**全民智慧生活圈**」目標

8年
1,000億元

加碼協助**中小微企業**轉型升級

研擬《**中小微企業轉型升級發展條例**》草案，未來**8年將加碼投入1千億元**預算，協助**中小微企業**轉型升級與發展，並成為高科技產業鏈的一環

肆、未來產業發展之布局



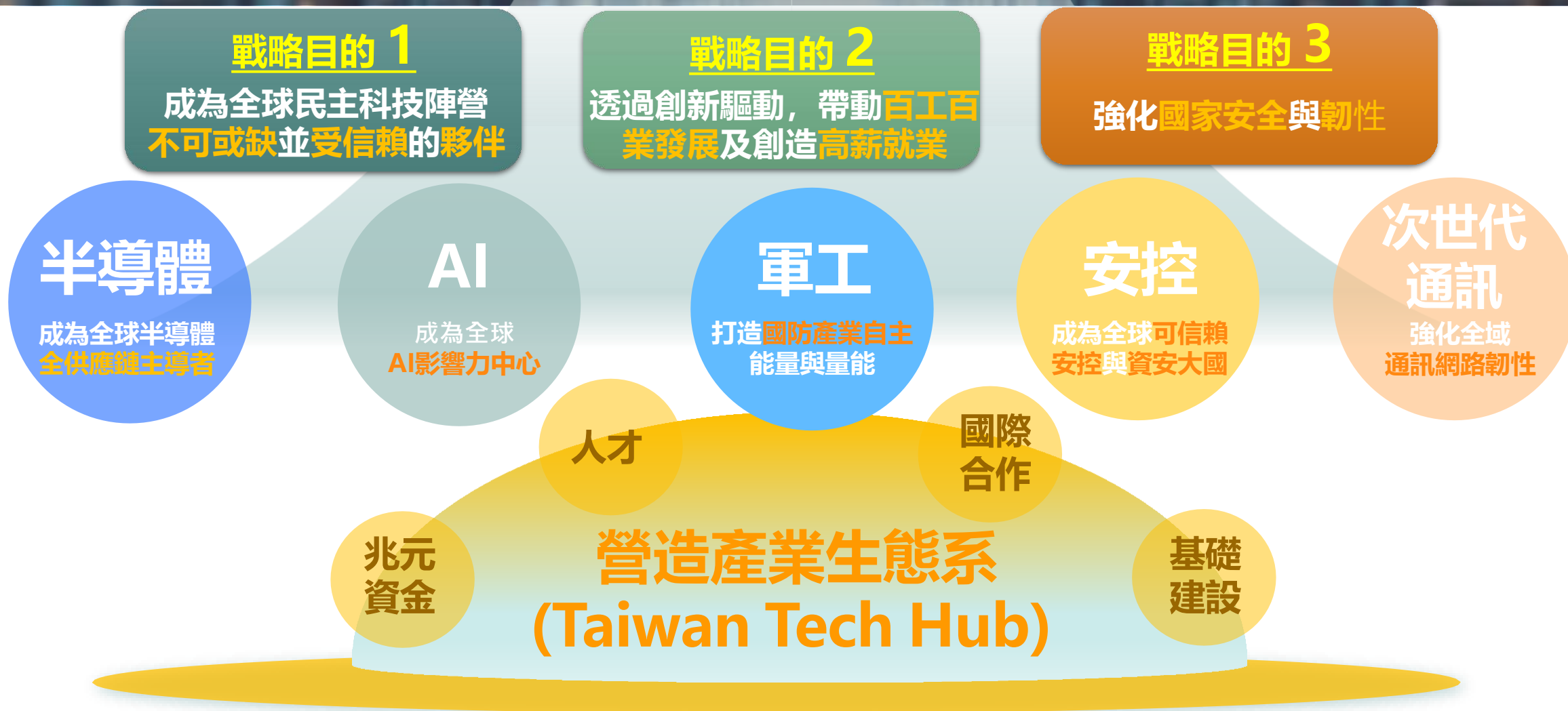
五大信賴產業

- (一) 半導體
- (二) 人工智慧(AI)
- (三) 軍工
- (四) 安控
- (五) 次世代通訊

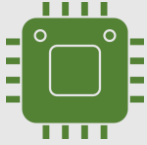
(資料參考自114年1月2日國發會五大信賴產業規劃及推動情形簡報)



發展「五大信賴產業」，成為「經濟日不落國」



部會分工

五大信賴產業	主政部會	協辦部會
半導體 	經濟部	國科會、教育部
人工智慧 	數發部	經濟部、國科會、國發會、教育部、國發基金
軍工 	經濟部	國防部
安控 	數發部	經濟部
次世代通訊 	經濟部	數發部、國科會

成為全球半導體全供應鏈主導者

目標



新增總產值

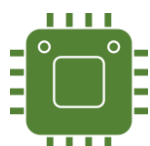
2.66兆元

(2028年)



晶圓代工

穩固全球第1



IC設計

先進製程50%

(2028年)



半導體材料、設備產值

增3成、倍增

(528億元) (800億元)



創造就業

高薪職缺

(25萬人)

策略

發展先進製程及先進封裝

- 致力發展**2.5D/3D**等先進封裝
- 研發**高速運算**及**矽光子**等技術所需的先進製程

組成設備及材料國家隊

- 吸引**國際大廠**結合我國產業鏈，研發前瞻技術
- 鼓勵**採用國產設備、材料設備自主化**
- 促成供應鏈國際鏈結

強化 IC 設計研發及拓銷能量

- 調整**補助**機制：以**終端系統需求**推動 IC 設計研發
- 培育先進IC設計**人才**
- 打造先進半導體**研發及試量產基地**
- 促成**規模化及效率化**

開發新世代半導體技術

- 開發化合物半導體**關鍵技術**
- 開發**量子晶片**技術等
- 創新應用帶動**先進晶片**發展

成為全球AI影響力中心

目標



數位經濟產業產值
(AI、軟體、資安等)

突破兆元
(2026年)



國際AI評比

全球前五
(現全球第21名)



全球算力

亞洲前三
(現全球第11名)



AI等數位人才

培育20萬名
(4年內)



數位經濟產業、製造業

AI應用50%
(現為32.5%、12.3%)

策略

促進AI智慧應用

- 透過補助等，促進**百工百業導入AI**
- 加強**研發AI創新應用**，並協助對接國內外市場

充裕AI人才

- 培育**碩博士高階人才**及**企業即戰力**
- 鎖定**AI重量級關鍵人才**，加強吸引國際頂尖AI人才

加大投資AI力道

- 由國發基金結合數位發展部成立**100億元基金**，專案投資**AI數位產業**

強化AI研發創新

- **鼓勵博士創業**
- 促使**AI等國際大廠**來台設立研發中心
- 與**國際新創**(IC設計、晶片應用)**合作**

鞏固主權AI基盤

- 新建**智慧節能資料中心**等，擴大算力
- 精進TAIDE等**語言模型**，開發多元應用
- 制定**AI基本法**等

打造國防產業自主能量與量能

目標



無人機產值

10倍增，達300億元
(2028年)



非紅無人機

民主供應鏈中心



掌握航太關鍵材料

建立恆溫鍛造產線



新造艦艇

累計165艘
(2028年)

策略

建立無人機系統整合能量

- 建立**無人機**、**反制系統**等關鍵技術能量
- 因應**非紅**需求，擴大國際合作
- 打造**嘉義太保**新創基地、**民雄**生產聚落

推動國機國造自主能量

- 發展**航空系統件**、**發動機鍛造**等航太關鍵技術或產品
- 建立**F16**等軍機**自主維修**能量
- 與原廠洽談**授權輸出許可**

推動國艦國造自主能量

- 建立**無人船**、**水下無人載具**等技術能量
- 運用研發補助資源，發展**船艦****關鍵技術**或**裝備**

成為全球可信賴安控與資安大國

目標



資安產值

突破千億元

(2028年)



安控產值

突破300億元

(2028年)



資安展會

亞洲第一



高值化安控硬體

可信賴安控夥伴

策略

推動安控產品可信賴 促成智慧化升級

- 建立產品**透明揭露機制**，**形塑產品可信賴秩序**
- 結合**AIoT智慧監控**需求，發展高值軟硬整合方案
- 輔導廠商**信賴合規**打入國際

掌握資安前瞻技術 健全產業生態

- 投入**後量子密碼**等前瞻技術
- 產品透過**場域實證**進入市場
- **白帽駭客社群**產業化
- 打造**亞太最大國際資安展**

針對核心產業(半導體、軍工等) 強化資安韌性

- 推動**國際半導體設備資安標準**
- 建構臺灣**晶片安全檢測**能量
- 透過軍民通用資安技術研發及CMMC導入，協助業者**切入軍工產業鏈**

強化全域通訊網路韌性

目標



自主技術6G基地台

軟硬體自主率80%



衛星整合應用服務產值

達300億
(2028年)



低軌衛星地面通訊設備

零件自製率80%



B5G自主星鏈

2027首顆衛星

策略

推動6G關鍵技術研發與國際合作

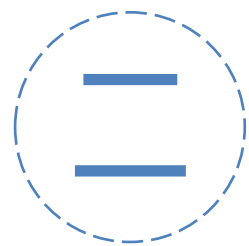
- 佈局**6G自主技術**，成為全球6G主流系統重要策略夥伴
- 與國際策略夥伴合作建置**6G實驗網**，完備智財與標準布局

研製B5G通訊衛星及地面設備

- 發展**低軌衛星**本體、通訊酬載、地面設備及其關鍵射頻晶片與模組技術

接軌國際跨領域加速發展衛星垂直應用

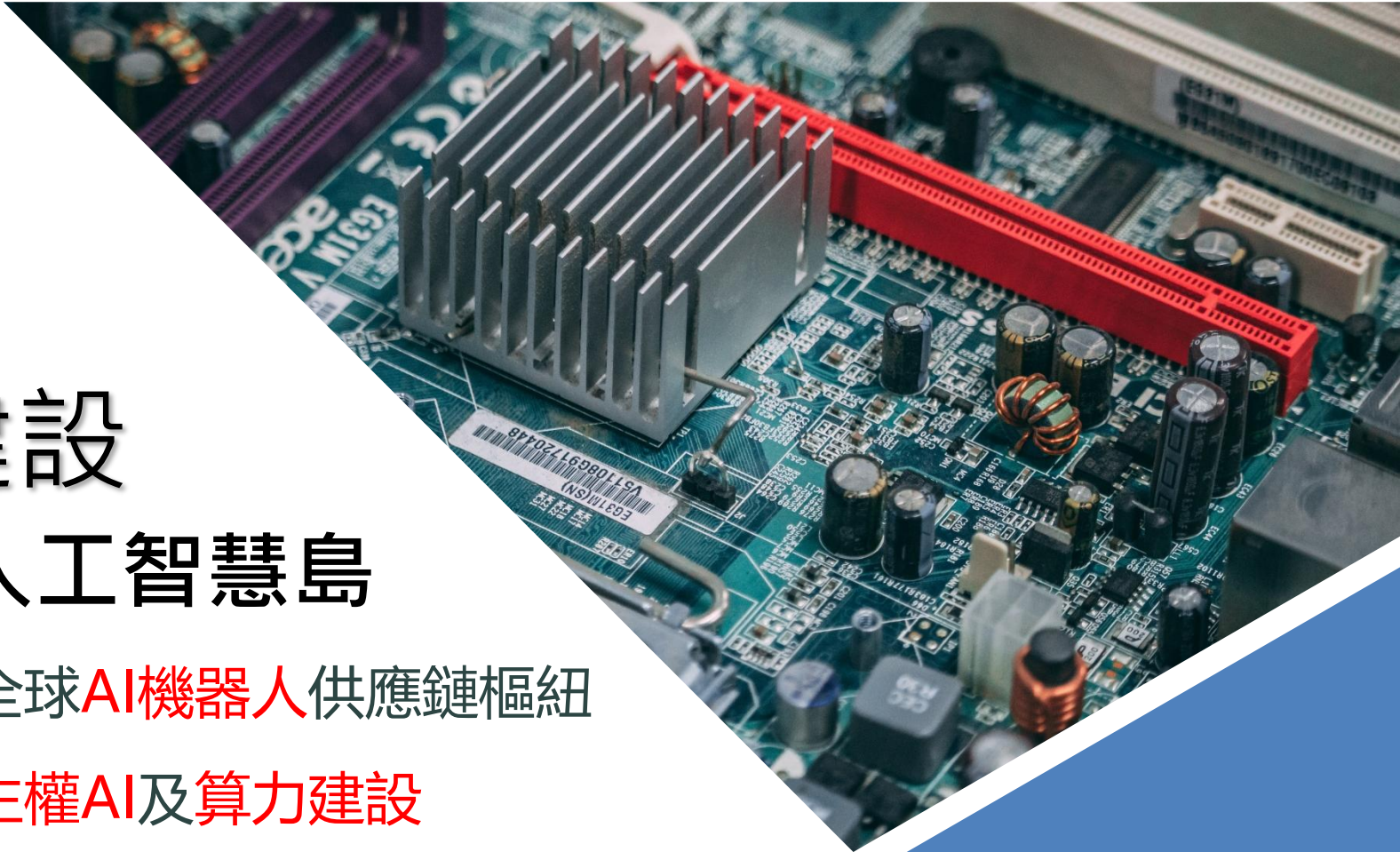
- 整合**地面與多軌道多星系衛星網路**
- 加速發展**衛星垂直應用場域與解決方案**



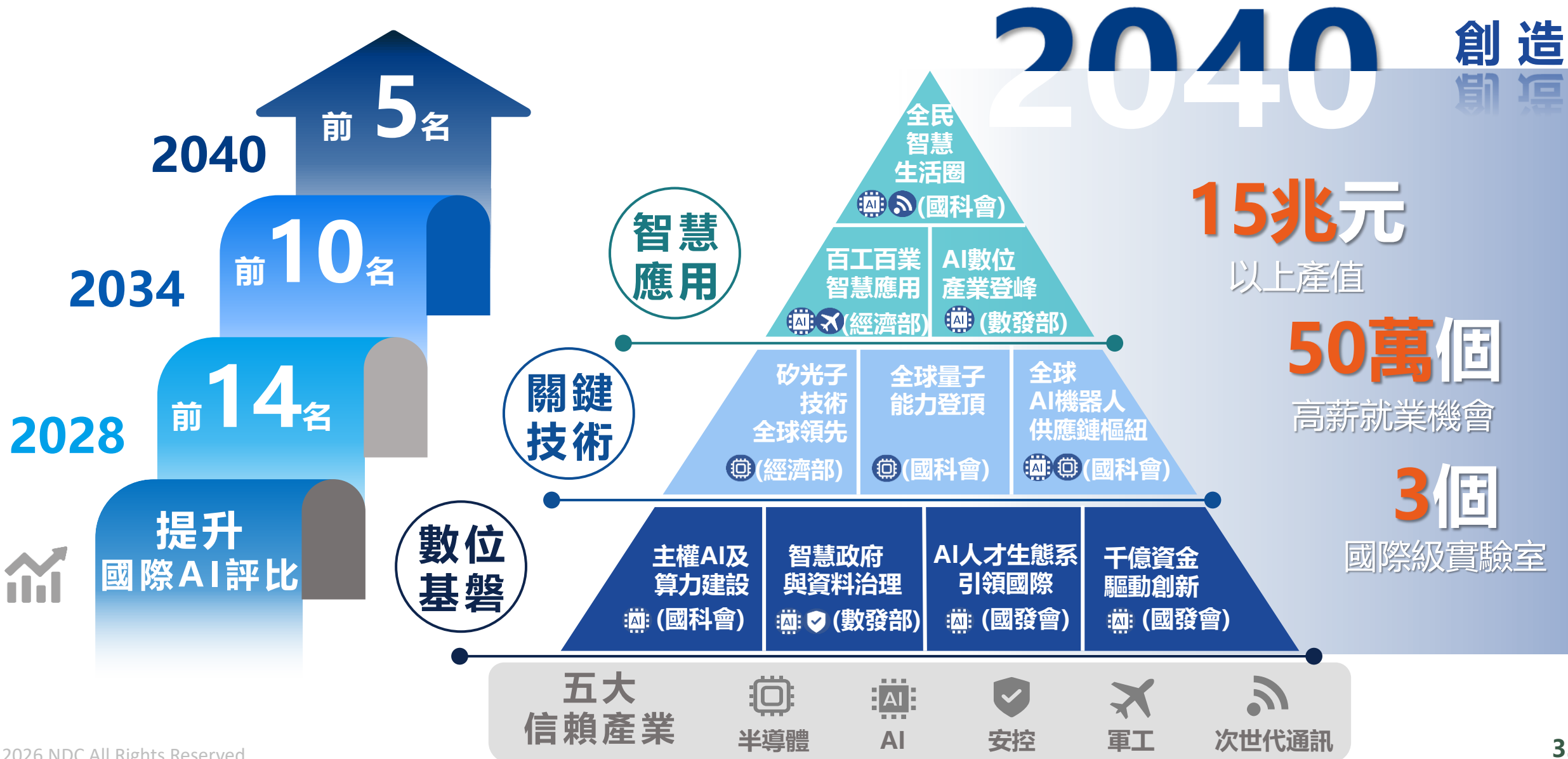
AI新十大建設 推動臺灣成為人工智慧島

- 1、全民智慧生活圈
- 2、百工百業智慧應用
- 3、AI數位產業登峰
- 4、矽光子技術全球領先
- 5、全球量子能力登頂
- 6、全球AI機器人供應鏈樞紐
- 7、主權AI及算力建設
- 8、智慧政府與資料治理
- 9、AI人才生態系引領國際
- 10、千億資金驅動創新

(資料參考自115年7月17日國發會葉主委簡報)



擘劃AI新十大建設 深化五大信賴產業效益



以AI新十大建設提升我國AI排名

2025 Global AI Index

臺灣排名第**16**名

基礎設施

政府策略

營運環境

研究

開發

商業生態系

人才

持續精進

強化提升

AI新十大建設對應項目

- | | |
|-------------|---------------|
| ● 矽光子技術全球領先 | ● 主權AI及算力建設 |
| ● 智慧政府與資料治理 | ● 千億資金驅動創新 |
| ● 主權AI及算力建設 | ● AI人才生態系引領國際 |
| ● 智慧政府與資料治理 | |
| | |
| ● 主權AI及算力建設 | ● AI人才生態系引領國際 |
| ● AI數位產業登峰 | ● 主權AI及算力建設 |
| ● 百工百業智慧應用 | ● 千億資金驅動創新 |
| ● AI數位產業登峰 | |
| ● AI數位產業登峰 | ● AI人才生態系引領國際 |

共93個國家

智慧應用

全民智慧生活圈

百工百業智慧應用

AI數位產業登峰



關鍵技術

4 矽光子技術
全球領先

5 全球量子
能力登頂

6 全球AI機器人
供應鏈樞紐



半導體晶片
(算力心臟)



矽光子
(算力神經)

數位基磐

公私協力厚植數位基磐

主權AI
及算力建設

智慧政府
與資料治理

AI人才生態系
引領國際

千億資金
驅動創新

主權AI

LLM

人才

資金

語料庫

算力

法規

三、百工百業導入AI試製線

法人AI試製線及培訓服務(技術司)

服務項目

▶ AI技術開發與應用

精密製造設備與試製

AI實作培訓

服務對象

▶ 有工廠登記證的受影響製造業

服務產業

▶ 扣件

醫材

機械

製鞋

模具

遊艇

工具機

塑膠

水五金

紡織

車輛

藥品

手工具

食品

自行車

半導體

：

陸續盤點
增加中

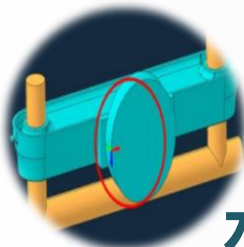
水五金AI試作暨檢測驗證生態系 AI實務導入方案示範場域

水五金AI試作暨檢測驗證

↓ 降低開發時間

↓ 降低開發成本

↑ 提高成品品質



AI模擬平台

AI simulation

↑ 提高保固時間

↓ 降低材料耗用

↓ 減少生產能耗



水五金AI試作暨檢測驗證生態系
AI實務導入方案示範場域

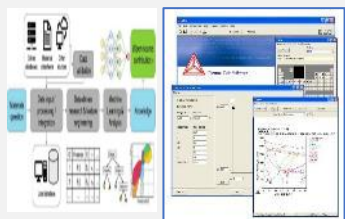
設計與試製

Design and Trial production

設計與分析

鑄件試製

加工試製



熔煉與材料
資料庫



AI鑄造模擬平台



AI成形加工與試作

製程數據整合應用

Process Data Integration

瑕疵檢測

製程管理

檢測驗證



多模態瑕疵
檢測



精準定位



統計製程管制
SPC



微量分析

水五金AI試製線-AI整合應用

設計與分析

熔煉數據庫與材料基因庫

以往人員經驗與參考文獻資料規劃模具參數，需重複試模才可完成設計；
導入AI後，結合中心資料庫與AI機械學習，快速計算，提供適合熔煉與澆鑄參數，減少重複試模次數。

AI成形加工

以往依賴經驗法則與人工試誤法，耗時長，並且修模次數多；
導入AI後，利用AI機械學習或生成模型，預測成形條件與模具設計，大幅減少開發週期次數。

試模與打樣

AI鑄造模擬平台

以往使用人工與經驗法則來設計，導致模具澆流道設計不佳，造成鑄件縮孔，成形不良等缺陷；
導入AI後，透過AI機械學習，結合金屬中心試作製程數據庫，透過鑄件外型與厚度，快速完成鑄造模具設計與製程參數。

AI模具瑕疵分析

以往僅能透過鑄件結果去推測模具可能產生瑕疵原因，需重複試模，成本高且耗時長
導入AI後，先透過機器學習模組，自動生成澆流道，會先在鑄造模擬軟體中預測出缺陷，減少重複試模情況，降低成本並縮短開發時程。

精準定位

以往靠治具、人工目視校正，並於換線時重新設計治具；
導入AI後，可利用視覺辨識加上深度學習，做到自動定位，並且可以快速適應台灣多樣少量的生產方式。

品檢與檢測證

多模態瑕疵檢測

以往依賴人工目檢或單一感應器，容易受光線、疲勞等因素影響，漏檢率高，且缺乏系統紀錄，難以改善；
導入AI後，結合影響多模態感應器與AI識別模型，AI可學習多種瑕疵特徵，檢出率可提升至95%，並建立缺陷數據庫，進行即時分析與製程改善。

統計製程管制SPC

以往依賴人員量測記錄，靠著基本圖表進行趨勢觀察，發先問題才由人工介入排除，難以處理大量資料並且流程中斷較久；
導入AI後，利用數位量具統計管制，AI進行多變趨勢學習與異常分析，可快速反應製程現況，第一時間警示製程問題，並且自動生成儀表板，直觀呈現異常趨勢與建議措施。

微量試驗與檢測

以往以過去設計經驗去選用材料，在正式試驗後才知道會不會通過測試；
導入AI後，利用金屬中心檢測驗證資料庫、國際資料庫與AI訓練，協助廠商智慧選材並預測測試結果，減少重測情況發



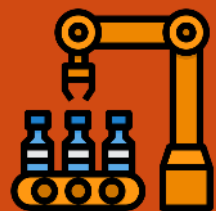
開發階段

COST
DOWN

36%

SAVE
TIME

45%



製造階段

COST
DOWN

10%

VALUE
UP

10%

Delivery

AI鑄造模具試製開發
減少重複試模時間

開發時間 ↓45%

Delivery

AI缺陷分析與精準鑄造
減少設變與重複測試成本

降低成本 ↓36%

Delivery

製程能力計算與AI分析
發生異常趨勢可即時警知

提升良率 ↑6%

Quality

AI模擬最佳生產參數
提高鑄件良率

保固時間 ↑12%

Sustainable

AI輔助尋找模具澆鑄設
計最佳位置
降低鑄件餘料產生

鑄件餘料 ↓5%

Energy Saving

AI最佳生產參數與模具
澆道設計最佳位置
減少高功率設備使用

生產能耗 ↓15%

手工具產品AI試作暨檢測驗證 示範場域

↓ 優化設計工序

↓ 縮短設計時間

↓ 降低開發成本

高階製造

Advanced Manufacturing

手工工具AI高階製造試製解決方案
示範場域

↑ 提高生產良率

↓ 減少材料浪費

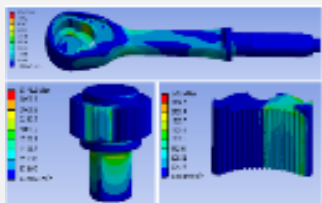
↓ 縮短檢驗時間

數位化設計建議 *Design*

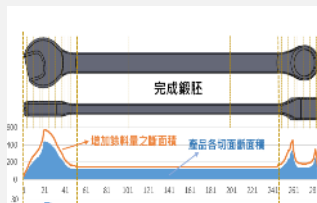
產品設計

製程設計

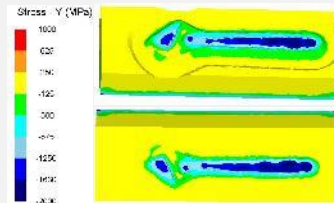
模具驗證



結構/功能
分析



鍛造工序&製
程參數建立



模具應力與壽
命評估

製程優化/檢驗評估 *Production*

產品製造優化

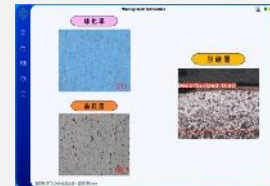
產品特性驗證



生產製造工序
優化



製程參數監控
&回饋補償



金相判
檢



材質特性
分析

手工具產業AI試製線-AI整合應用

一. 設計與分析

1. 鍛造數據庫與結構資料庫：

- ① 以往倚靠人員經驗與參考歷史文獻資料規劃模具參數，需重複試模才可完成設計；
- ② 導入AI後，透過數位化成形模擬分析軟體，提供進行產品結構與功能之AI優化設計，縮短設計時程。

2. AI鍛造設計：

- ① 以往依賴經驗法則與人工試誤法，耗時長，因此在鍛造模具設計上修模次數多；
- ② 導入AI後，透過AI製程參數建立，於開模前協助掌握製程條件與確保生產穩定，減少過往試誤法延伸耗時、耗本、不良率等問題。

二. 試模與打樣

1. AI鍛造製程系統：

- ① 以往使用人工試誤法進行製程設計與模具開發，導致模具流道設計不佳，造成鍛件縮孔，成形不良等缺陷，影響鍛造成形品質；
- ② 導入AI後，透過鍛造沖床、智能加熱系統、製程參數AI監控與回饋補償系統，進行鍛造模具開發，縮短模具開發與量產導入時程。

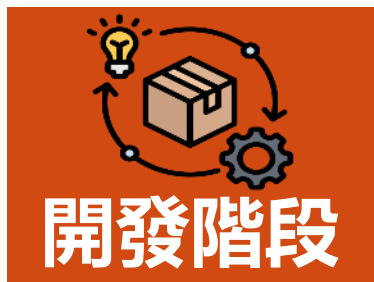
2. 精準定位：

- ① 以往靠治具、人工目視校正，並於換線時重新設計治具；
- ② 導入AI後，可利用機械手臂加上深度學習技術，進行待加工件精準定位與自動上下料，並且可以快速適應手工具業者訂單屬於多樣少量的生產方式，提升生產效率。

三. 品檢與檢測驗證

1. AI金相檢測：

- ① 以往依賴人工經驗結合金相顯微鏡，透過目視進行用鋼金相分級判檢，容易因為人工作業失誤，導致檢測準確度較差、時程長，並且在檢測結果紀錄上，皆透過紙本抄寫紀錄，缺乏數位化系統紀錄；
- ② 導入AI後，透過AI金相影像辨識系統與金相資料庫之輔助應用，提供進行AI金相分級與判檢與用鋼材料特性分析，改善傳統需依賴專業技術人員的問題，提升檢測效率與準確度。



COST DOWN **10~15%**

Delivery

AI生成式設計
減少製程工序修改工時

設計時間 **↓50%**

Cost

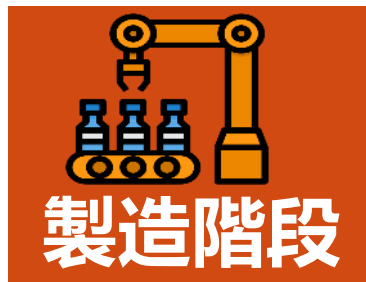
AI數位化模具分析
降低模具修模與調模次數

開發成本 **↓25%**

Delivery

AI模具圖面生成
減少圖面設計工程師工時

設計人力 **↓10%**



COST DOWN **15~20%**

Quality

AI製程參數監控
降低鍛造成形力參數誤差

生產良率 **↑9%**

Cost

AI數位化製程分析
減少製造過程鋼材損耗

材料浪費 **↓30%**

Cost

AI金相檢測分析
縮短人工檢測作業時間

檢測成本 **↓50%**

Quality

AI快速換模與溫度控制
降低人工換模與電力消耗

稼動率 **↑20%**

能耗成本 **↓20%**

工具機暨零組件產業生態系 AI賦能解決方案示範場域

↑ 提升加工精度

↑ 穩定工件品質

↓ 縮短製造時間



數位雙生

Digital Twin

工具機暨零組件產業生態系
AI賦能解決方案示範場域

↑ 提高研發效率

↑ 提升機台性能

↓ 降低開發成本



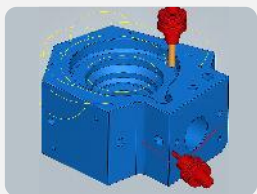
製程規劃評價

Production

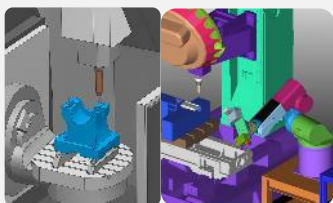
加工規劃

虛擬機台
虛擬產線

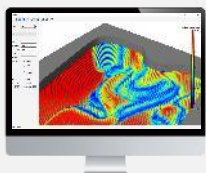
加工驗證



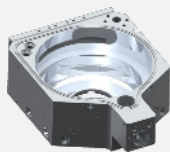
加工件
CAM規劃



機台 & 產線動態
模擬評估



虛擬
加工



加工
測試

機台設計評價

Product

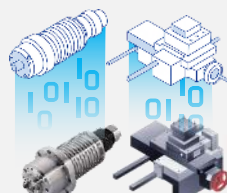
設計規劃

製造生產

品質檢驗



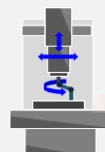
整機
性能評估



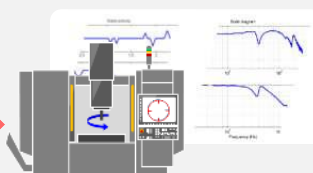
零件
選用



組裝



調校



精度檢驗
與分析

製程規劃評價

加工規劃：工件製程AI規劃

- 運用刀具資料庫，**依據**零件加工需求**進行**AI刀具選用與**延長**刀具壽命。
- **結合**CAD/CAM，**應用**AI進行轉速、進給、切深等加工參數優化，**提升**切削移除率，並**縮短**加工時間。

虛擬機台/產線：製程模擬AI評估

- **透過**虛擬控制器與虛擬機台，**建立**數位雙生加工技術，**利用**AI**進行**工件加工時間、工件尺寸精度與工件表面粗糙度等加工性能評價系統。

加工驗證：虛擬加工與AI驗證

- 實際加工工件**透過**AI影像識別技術，**評估**工件加工紋路與成因分析，**利用**AI專家系統**提供**參數調整與機台調校的解決對策指引。

機台設計評價

設計規劃：AI協作性能評估

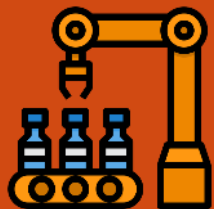
- **透過**設計規範的零組件資料庫**進行**AI零組件選用推薦，**縮短**設計開發時間約15%。
- **透過**虛擬控制器與虛擬機台，**建立**數位雙生機台性能評價系統，**利用**AI進行機台設計參數優化，**降低**機台設計失敗風險。

製造生產：AI協作組裝與調校

- **透過**品質規範資料庫**建立**組裝標準，廠商**依**AI指引**建立**組裝品質一致性，**包括**水平調整、靜態精度的組配流程與檢驗標準，**縮短**機台裝配時間約17%。

品質檢驗：AI協作精度檢驗與分析

- **結合**機台精度檢驗ISO標準，如五軸機精度**透過**AI進行分析，**提供**補償建議或成因分析，**提升**機台精度與穩定性。



製造階段

COST
DOWN

15%

VALUE
UP

8~12%

Quality

AI檢驗組裝精度
降低錯誤，提升保固年限

保固時間 ↑ 50%

錯誤率 ↓ 50%

Delivery

AI指引組裝步驟
減少產線組裝人力需求

組裝人力 ↓ 20%

Delivery

AI訂單製慧排程
縮短機台裝配期程

裝配時間 ↓ 17%



開發階段

COST
DOWN

15%

VALUE
UP

10~15%

Delivery

AI數位雙生
減少設計變更並精簡流程

開發時間 ↓ 15%

Delivery

AI生成設計指引
降低高階工程師作業工時

設計人力 ↓ 13%

Service

AI協助設計參數調整
提升客製化訂單胃納量

客製化訂單
佔比 ↑ 13%

四、協助傳統產業升級轉型作法

(一) 台灣傳統產業面臨問題

1. 台灣許多傳統產業面臨數位化程度不足問題，導致面對全球化和數位經濟快速變化時，難以快速應對。而在全球AI科技發展之下，產業為保持其競爭力，仍需持續進行數位化升級轉型，以因應快速變遷的市場趨勢。
2. 隨著許多國家和企業承諾在2050年達到淨零碳排放，加上歐盟CBAM與我國碳費已正式實行，台灣傳統產業需應對減碳的壓力，企業仍需持續強化技術升級、設備更新及供應鏈管理等多方面的調整，以符合國際標準規範，並透過能源轉型降低企業營運成本。
3. 隨著AI科技的快速發展，也讓部分傳統產業受惠，如機械設備製造業與金屬製品製造業，惟其他與AI連結性較低之產業發展則不如預期，產業成長有較明顯差異。
4. 高齡少子化趨勢下，加上近年高科技產業與傳統產業紛紛競相爭取人才，惟勞動人口多往高科技產業發展，以至於傳統產業缺工情形更加嚴峻。

(二) 傳統產業輔導政策與措施

經濟部每年投入超過**300億元**，推動產業升級轉型，
每年度有約 160多項計畫或措施，提供產業**輔導**、**補助**、**獎項**及**人培**服務。



(三) 傳統產業輔導政策與措施

3 政策

1

智慧轉型



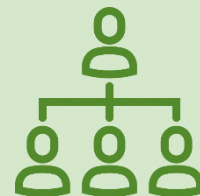
2

綠色轉型



3

研發轉型



2 工具

1

三大投資方案

- A 歡迎台商回台投資行動方案
- B 根留台灣企業加速投資行動方案
- C 中小企業加速投資行動方案

2

產業創新條例(租稅優惠)

研發支出
投資抵減

享當年度抵減率**15%**或3年內**10%**

設備購置
投資抵減

享當年度抵減率**5%**或3年內**3%**

五、中小微企業多元振興發展計畫

114年1月行政院核定通過，計畫啟動

透過 3 策略 + 3 配套 + 1 窗口，落實中小微企業創新與包容性成長

投入經費：114年103億元、115年109億元、116年預估投入將超過110億元

策略

數位轉型

- AI人才培育
- AI工具導入
- 深化企業AI技能

淨零轉型

- 設備汰換與節能輔導
- 深度節能與供應鏈減碳
- ESCO服務與綠電推廣

通路發展

- 優化國內消費環境
- 多元布建國內通路
- 共同品牌拓展國際市場

配套

提供30人以下中小企業數位人培及普惠金融貸款

提供租稅優惠，鼓勵研發創新、增僱員工及為員工加薪

鼓勵企業為員工加薪，提供額外信保額度

窗口

經濟部「馬上辦服務中心」設立單一窗口與網站專區

(一) 計畫執行情形

115/2/6~2/7成果發表會，展現卓越成果，領航標竿學習，共創轉型新契機。

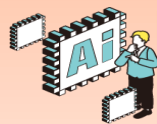
全國
響應

- 行政院卓院長、經濟部龔部長出席，企總、工總、商總、新創總會、工業區聯合總會、信保基金會、聯輔基金會等代表共同開幕
- 公協會與中小企業主共同響應



首創頭家星光大道

展示**273家**中小微企業成果案例



AI基地



通路全布局



明日之星

城鄉好物市集



永續好生意

馬上辦中心

6大主題區域，107家受輔導企業設攤展示成果實證

低碳智造三部曲

材料 × 設計 × 製程 升級攻略

中小企業成長新賽道

品牌力 × 通路力

9家產品發表會

2日活動，吸引超過**5,000人次**參與

(二) 階段性成果

計畫願景
(114-117)

• 輔導中小微企業47.8萬家
• 創造產值2,750億元

- 中小微全計畫KPI執行情形：114/1/14至115/7/9總計輔導**34萬7,698家**，創造產值**112.77億元**，貸款**2,953.5億元**。
- 多元管道觸及全國中小微企業，協助獲得政府最直接深入的服務與協助。

計畫關鍵績效指標

114-115年度

諮詢及輔導家數

目標：327,921 家
已完成 106%
(34萬7,698家)

創造產值

目標：193 億元
已完成 58.4%
(112.77億元)

核款金額

目標：1,200 億元
已完成 246.1%
(2,953.5億元)

三策略執行成果

數位轉型

- 諮詢及輔導企業 69,892 家
- 培育數位轉型 379,540 人次
- 創造產值 60.58 億元
- 節省成本支出 4.46 億元

淨零轉型

- 諮詢及輔導企業 113,096 家
- 創造產值 7.7 億元
- 減少碳排 26.69 萬噸CO₂e
- 節電量 4.97 億度
- 減少電費支出 20.82 億元

通路發展

- 諮詢及輔導企業 15,899 家
- 創造產值 44.49 億元
- 節省成本支出 4.51 億元

三配套執行成果

30人以下數位人培

- 結合開課機構 329 家
- 開設課程 2,676 門
- 提供軟體工具 866 個
- 申請家數 38,684 家

優惠貸款

- 核准件數 108,761 件
- 核准金額 2,953.5 億元

租稅優惠

- 申請適用家數 1,366家
- 帶動研發投資金額 106.44 億元
- 受惠加薪基層員工 31,769 人

鼓勵為員工加薪提供額外信保額度

- 承保戶數 5,245 家
- 融資金額 157.7 億元
- 受惠員工 31,072 人
- 平均加薪 9.22 %

(三) 中小微企業轉型升級發展(1/3)

總統 指示

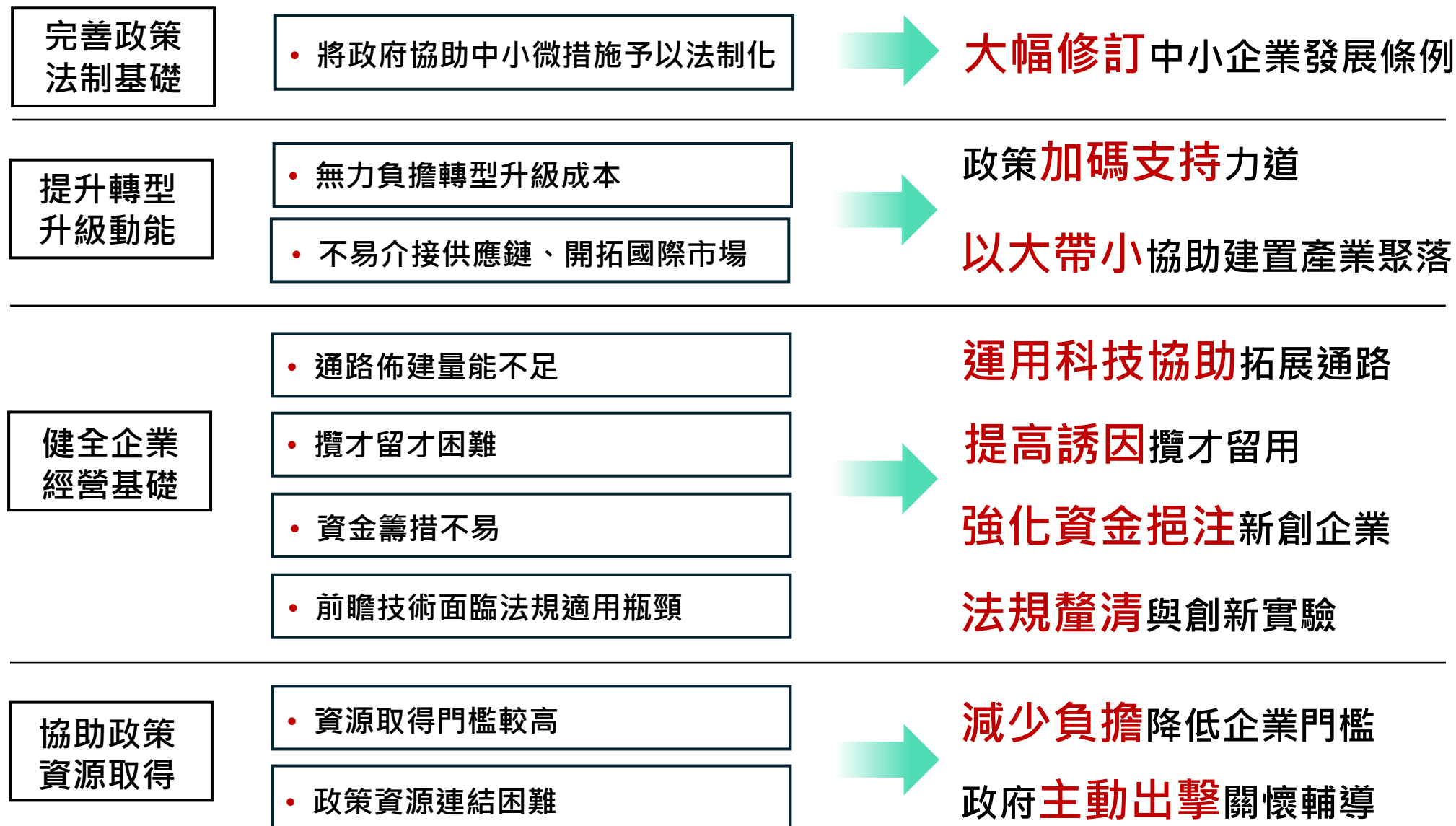
■協助中小微企業導入**數位工具、減碳技術與國際市場**資源
(115年5月20日 賴總統發表執政兩周年談話)

■針對全台灣各地的包含科學園區、工業園區、產業園區，就以「園區」為單位來推動產業鏈的升級。**推動產業鏈升級，高科技上下游零件以臺灣製造為優先。**
(115年5月21日 賴總統表示)

行政院長 指示

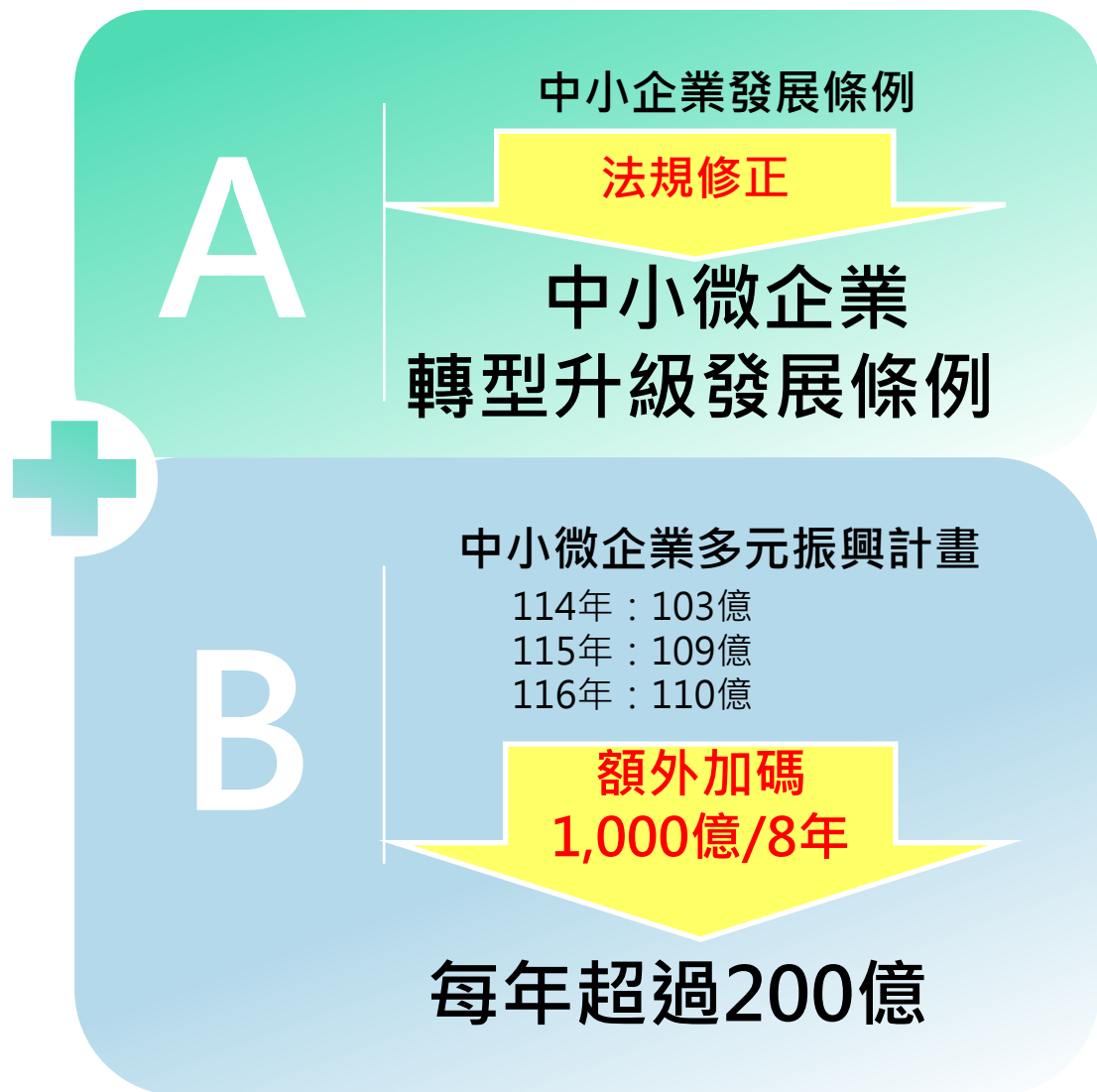
■請經濟部與勞動部研議「中小微企業多元振興發展計畫」**方案法制化**，納入**人才培訓、研發補助、拓展、普惠金融、租稅優惠**等措施，並透過「**以大帶小**」策略，由大型科技產業帶頭衝刺。
(115年5月5日 行政院院長受訪發言)

(三) 中小微企業轉型升級發展(2/3)



(三) 中小微企業轉型升級發展(3/3)

修法願景



■ 擴大微型企業照顧

落實對微型企業、新創企業、城鄉特色產業、市場及商圈之照顧

■ 強化轉型升級動能

1. 帶動傳統產業轉型升級、接軌國際
2. 讓中小微企業成為國內高科技產業堅強有力的垂直供應鏈

■ 實現新創雨林目標

明定新創專章，挹注資金活水，排除法規障礙，打造新創雨林生態系，使其成為護國群山

■ 加碼千億基金預算

未來8年增加編列1,000億元預算全力支持

六、無人機產業發展計畫

- (一) 無人機產業現況
- (二) 無人機產業發展政策
- (三) 無人機產業推動進展

(一) 無人機產業現況

臺灣無人機產業競爭優勢

擁有ICT及製造業
完整供應鏈

掌握快速
彈性生產能力

具備整機
非紅供應鏈實績

臺灣無人機產業現況

產值(新台幣)

2024	2025
50億	129億

整體產值成長超過2.5倍

外銷金額(新台幣)

2024	2025
1.4億	29.5億

整機外銷產值成長21倍

(一) 無人機產業現況

各縣市無人機產業投入重點

■ 廠商家數約267家，產業鏈遍布全國各地

中部地區：發展重點機身結構模組

台中市：40家 (整機系統整合、機身結構、動力模組...)

彰化縣：8家 (動力、機身結構模組...)

南投縣：6家 (機身結構、地面導控模組...)

苗栗縣：3家 (通訊模組、整機系統整合)

南部地區：發展重點動力模組

台南市：25家 (整機系統整合、動力模組...)

高雄市：15家 (機身結構、動力、酬載模組...)

嘉義縣：5家 (整機系統整合、飛導控模組...)

東部地區：

花蓮縣：1家 (整機系統整合)

北部地區：發展重點導控模組

新北市：52家 (機身結構、飛導控、地面導控模組...)

台北市：43家 (整機系統整合、飛導控模組...)

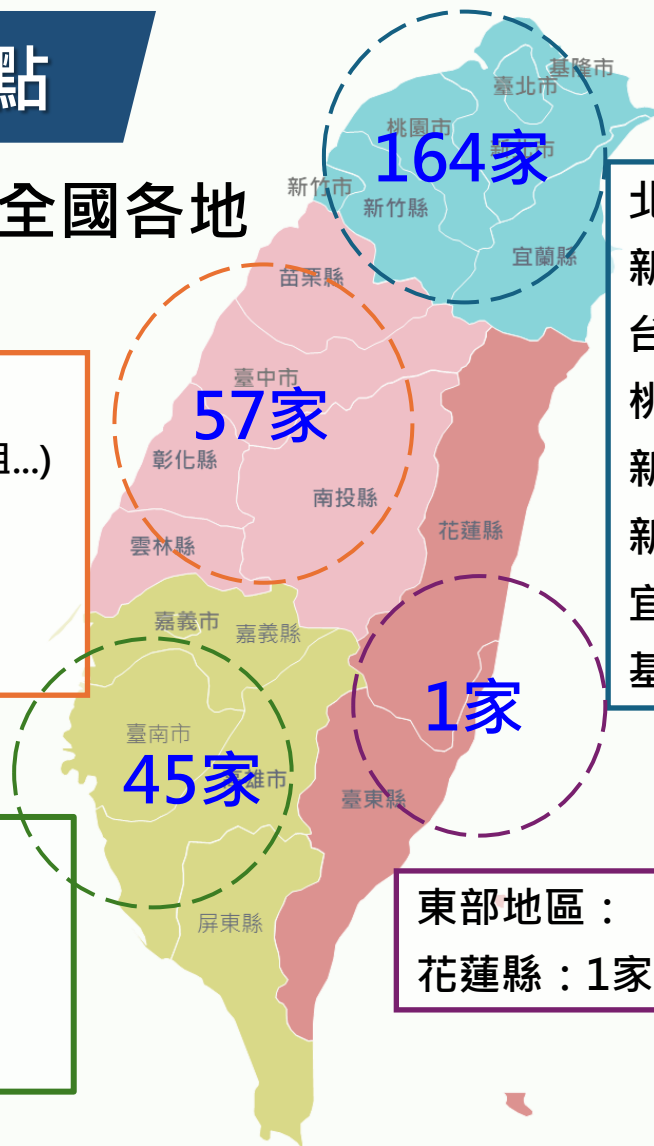
桃園市：33家 (動力、機身結構模組...)

新竹市：21家 (酬載、飛導控、通訊模組...)

新竹縣：11家 (飛導控、通訊模組...)

宜蘭縣：3家 (動力、地面導控模組)

基隆市：1家 (整機系統整合)



(二) 無人機產業發展政策

行政院於114年10月30日核定「無人載具產業發展統籌型計畫」
六年期程(114-119)預計投入新臺幣442億元

願景

➤ 將臺灣打造成為無人機民主供應鏈的亞太中心

目標

➤ 2030年產值達新台幣500億元

策略一：市場面

擴大國內外需求
引導產業發展

策略二：技術面

技術開發與國際鏈結

策略三：環境面

形成產業聚落
暨生態系

策略四：法規面

完善無人載具相關管理規則

(三) 無人機產業推動現況與成果

1、市場面

公部門擴大無人機採購
提供業者練兵機會

114~117年編列**93.9億元**
13個部會採購**50,898架**

教育部 → 教育訓練...
內政部 → 保安、保防、救災...
經濟部 → 電力、水利巡檢...
農業部 → 農用、監測...
交通部 → 監控、影像建置...
衛福部 → 醫療、救災
國防部 → 行政、巡檢...等



透過國防部軍用商規無人機需求
建立能量

自112年起配合國防部**軍用商規**無人機需求，由經濟部**建立整機非紅**
供應鏈整合能量



軍用商規無人機成果效益

113年國防部完成6款軍用商規無人機
量產採購案，金額約68.87億元，由**中光電**、**長榮航太**、**智飛**及**神通**等4家廠商獲選，迄今已完成**交付三千餘架**



(三) 無人機產業推動進展

1、市場面

成功切入國際供應鏈體系

- 已與歐美日等**9個國家簽署MOU**，包括拉脫維亞、波蘭、立陶宛、捷克、愛沙尼亞、烏克蘭、法國、美國、日本等
- 目前**洽談中的訂單金額**，規模已突破**百億元**，市場潛力強勁

美國市場

- 逾 **20 家** 國內業者打入 Skydio、Anduril 等**美國無人機供應鏈**



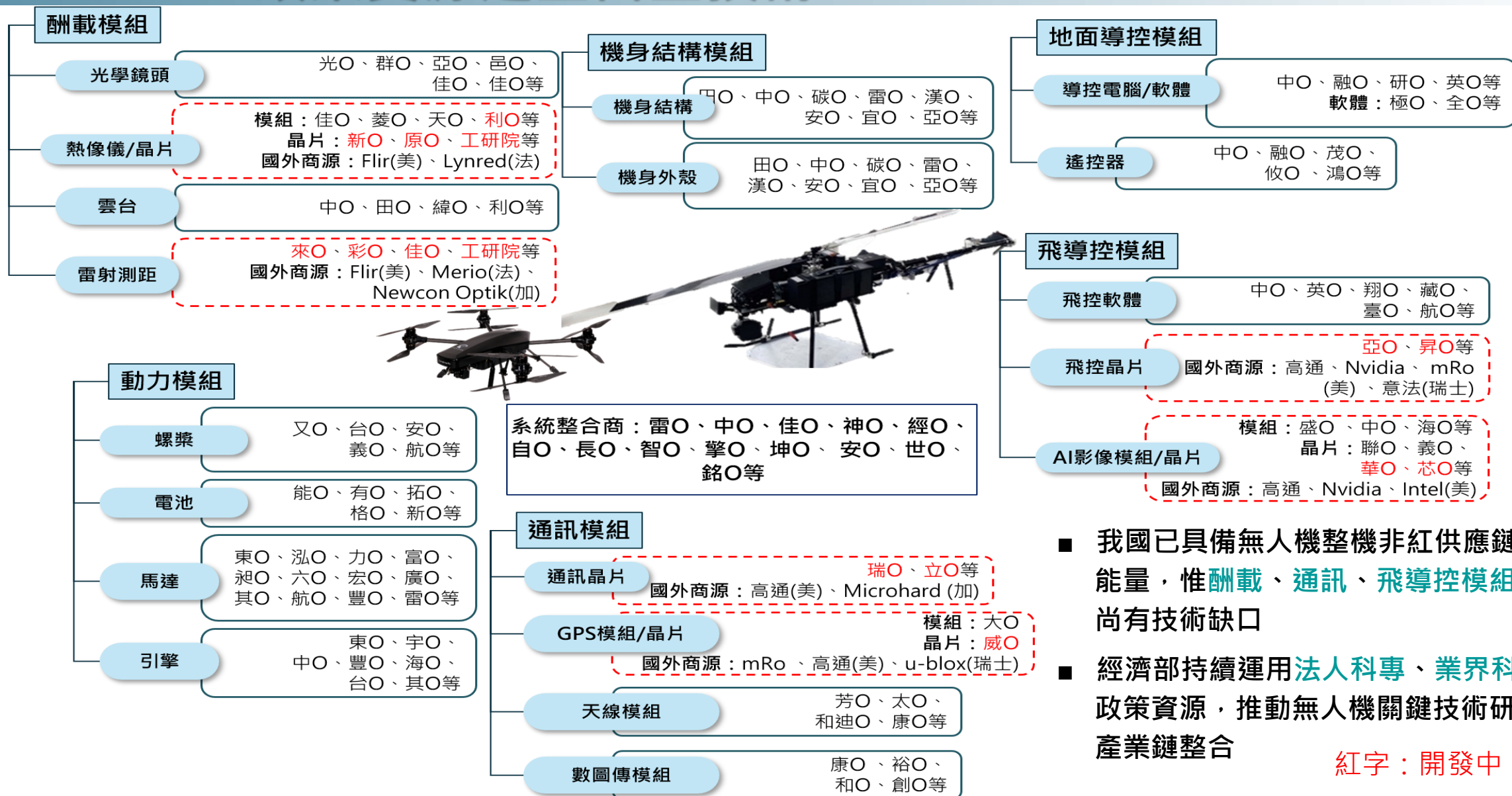
歐洲市場

- 已與**歐洲第1大無人機公司**Parrot簽署MOU，另國內業者已針對鏡頭、馬達、整機等進行**生產合作**



(三) 無人機產業推動現況與成果

2、技術面-政策資源建立自主技術



■ 我國已具備無人機整機非紅供應鏈整合能量，惟酬載、通訊、飛導控模組部分尚有技術缺口

■ 經濟部持續運用法科專、業界科專等政策資源，推動無人機關鍵技術研發與產業鏈整合

紅字：開發中

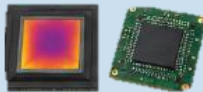
(三) 無人機產業推動進展

2、技術面



運用業界科專及法人科專資源
針對技術缺口進行能量籌建



關鍵模組	項目	業界開發/法人開發
酬載模組	熱影像晶片 	工研院
	雷射測距模組 	工研院
通訊模組	通訊晶片 	工研院
	GPS模組/晶片 	工研院
飛導控模組	飛控晶片 (低成本飛控板) 	智邦、威力、易發、台希創
	AI影像模組/晶片 	海華、中光電智能機器人、英濟

(三) 無人機產業推動進展

3、環境面

打造創新研發中心

- 於亞創一館提供測試驗證及關鍵零組件研發試製場域，吸引55家產官學研單位進駐
- 規劃於亞創二館打造試製產線，並提供Green UAS測試及驗證服務



建立生產製造基地

- 於中科院民雄院區東側基地成立軍用無人機研發中心，已於6月完工
- 西側基地建立標準廠房，提供100家廠商進駐，預計於118年完成



(三) 無人機產業推動進展

4、法規面

新增飛行測試場域

- 交通部已規劃**19處**國內**小型飛測場域**，以及嘉義水上、屏東恆春等**2處**作為**中大型無人機試飛基地**
- 持續評估嘉義布袋、宜蘭(蘭陽溪、羅東溪、宜大及龜山島)等**5處**潛在基地之可行性



獲得Green UAS認證系統之授權

- **115年1月27日**與**AUVSI**美國國際無人系統協會簽署合約
- 取得**Green UAS**認證授權，成為**美國本土以外首個**取得該認證之國家



(三) 無人機產業推動進展

4、法規面

滾動修訂無人機管理規則

- 交通部修訂「遙控無人機管理規則」相關條文，115年起正式實施
- 數發部制定「遙控無人機資安檢測規範」，強化無人機產品資安管理機制



修訂公務部門採購及使用規範

- 工程會已於115年2月修正並發布「遙控無人機採購作業指引」，作為各機關辦理政府採購之依據



關稅新局 台灣傳產迎來翻身契機

資料來源： 2026/07/29 自由時報 自由廣場投書 池明

台灣取得 10% 基準稅率，享近兩千項產品豁免，優勢領先中、日、韓

- 7/24美方**301條款新方案**正式生效
- 行政院**副院長鄭麗君**表示：
 - ✓ 台灣取得 **10%基準稅率**，**且不疊加MFN**。
 - ✓ 享有**近兩千項產品豁免**。
 - ✓ 優勢**遠勝中國、東南亞**，**並比日韓低2.5%**。
 - ✓ 持續關注美方對「**結構性產能過剩**」**301調查結果**，持續爭取國家及產業最佳利益。

美國「強迫勞動301調查」加徵關稅

10%	台灣、歐盟
10% + MFN 最惠國關稅	美洲/歐洲 加拿大、墨西哥、阿根廷、厄瓜多、薩爾瓦多、瓜地馬拉、宏都拉斯、千里達及托巴哥、英國 亞太 印度、印尼、馬來西亞、巴基斯坦、孟加拉、柬埔寨、斯里蘭卡、約旦
12.5%	日本、韓國、瑞士
12.5% + MFN 最惠國關稅	亞太 中國、香港、新加坡、泰國、越南、菲律賓、澳洲、紐西蘭、沙烏地阿拉伯、阿聯、以色列、卡達、土耳其、哈薩克、阿曼、伊拉克、巴林、俄羅斯、科威特 美洲/歐洲 巴西、智利、哥倫比亞、秘魯、烏拉圭、委內瑞拉、哥斯大黎加、多明尼加、尼加拉瓜、巴哈馬、蓋亞那、挪威 非洲 埃及、南非、奈及利亞、摩洛哥、阿爾及利亞、安哥拉、利比亞

不疊加 MFN：最終稅率最高為 10%（或 12.5%），301 關稅僅補足至 10%（或 12.5%）
疊加 MFN：最終稅率 = MFN + 10%（或 12.5%），301 關稅額外加徵，沒有上限

資料來源：行政院

台灣傳產翻身契機

- 當全球注目在**半導體**與**AI**產業時，這場**關稅戰略突破**，為長期承受邊緣化壓力的**台灣傳統製造業**，打開一扇**命運轉折的大門**。
- 過去**工具機**、**手工具**、**自行車**、**水五金**等傳統產業在**國際市場**苦於**低價惡性競爭**。
- 目前**日韓稅率12.5%**，**中國及東南亞**疊加MFN後，高達**15%~40%**
- **台美關係**突破性的**關稅勝差**，打破長年**價格結構的僵局**，**傳產**有望「**轉守為攻**」，重新拿回**全球訂單的主導權**。

台灣長期累積信任供應鏈制度優勢

- 關稅紅利源於台灣長期累積「信任供應鏈」制度勝出。
- 美方301調查核心在應對全球供應鏈強迫勞動、人權透明度。
- 台灣能與歐盟並列全球唯二最高優惠經濟體，關鍵在於台灣勞工權益與貿易規範，展現與民主陣營高度一致的價值。
- 台灣嚴謹的法治與人權規範，並非企業的經營負擔，政府已協助產業轉化為保護台灣產業的堅固護城河。

政府政策支援方向

- 政府已編列 460億元特別預算支援產業轉型。
- 必須「精準聚焦」，避免雨露均霑。
- 聚焦中南部傳產聚落，加速低碳化與智慧化轉型升級。
- 將短期價格優勢轉化為長期品質競爭力。

結語：產業轉型考驗

- 關稅優惠是**敲門磚**，但後續仍考驗**產業底蘊**。
- 傳統產業應把握「**信任資產**」帶來的轉型契機。
- 台灣傳統產業**有望**重塑**全球供應鏈**中奠定**不可替代的根基**。

賴清德總統說：

立足台灣、布局全球、行銷全世界 三者缺一不可

台灣是民主世界的可靠夥伴

- 台灣是全球推動數位轉型及淨零的關鍵
- 世界正面臨轉型的關鍵，不能因為遭遇挫折便退縮，而是要攜手努力，突破難關
- 擁有民主自由等共同信念
- 從不趁火打劫，而是積極貢獻



簡報完畢
敬請指教

